

Clorpirifos + Permetrina

Familia: Insecticida

Uso: Agrícola

Formulación: Concentrado Emulsionable

Registro: RSCO-MEZC-1105-0156-009-36.17



Insecticida concentrado emulsionable, basado en la combinación de clorpirifos y permetrina que actúa por ingestión, contacto e inhalación.

Características agronómicas:

LAP mediante la combinación de organofosforado inhibidor de la acetilcolina con afectación a las terminales nerviosas del insecto, y con permetrina que actúa sobre la membrana de la célula nerviosa, bloqueando la corriente de los canales de sodio; se convierte en un insecticida de alta eficiencia por su acción en ingesta, contacto e inhalación, lográndose un gran efecto de choque.

Composición Porcentual:

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
CLORPIRIFOS ETIL: 0,0-dietil 0-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) fosforotioato. (Equivalente a 350 g. de i.a./L a 20°C).....	NO MENOS DE: 31.65%
PERMETRINA: 3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilto. (Equivalente a 50 g. de i.a./L a 20°C).....	NO MENOS DE: 4.52%
INGREDIENTES INERTES	NO MÁS DE:
Emulsificantes, solvente, impurezas y compuestos relacionados.....	63.83%
TOTAL: 100%	

Usos:

LAP es recomendado su uso en el combate y control de las plagas en los cultivos autorizados: Chile, Jitomate, Maíz y Sorgo.
Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas bajo las instrucciones de uso.

"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta".

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	I.S.	OBSERVACIONES
Chile	Picudo del Chile (<i>Anthonomus eugennii</i>)	0.75 – 1.0	7 días	Aplicar cuando aparezcan los primeros adultos.
Jitomate	Minadora de la hoja (<i>Liriomyza uidobrensis</i>)	1.5 – 2.0	1 día	Aplicar cuando se tenga de 20-25% de hoja minadas (con larvas).
Maíz Sorgo	Gusano cogollero (<i>Spodoptera Frugiperda</i>)	0.75 – 1.0	21 días	Aplicar de preferencia sobre estadios iniciales, cuando se tenga 25% de plantas dañadas. En ambos cultivos, dirigir la aplicación al cogollo.

I.S. Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.

Formas de aplicación:

Estimar la dosis de plaguicida y el gasto de agua del equipo a utilizar sobre la superficie a tratar, a fin de evitar remanente de producto diluido. Llene el tanque de aplicación hasta 1/2 de su capacidad, agréguese el producto y complete el volumen. Mantenga en constante agitación. Aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas. Generalmente aplicaciones terrestres se utilizan de 200 a 400 L/ha de agua, dependiendo del equipo, la intensidad de la infestación y el tamaño de la planta.
 No aplique cuando el viento sea muy fuerte (>15 km/hr) ni a temperaturas muy altas (>35°C).
 No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.
 Evite contacto con ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, mascarilla, guantes y botas de hule.

Fecha de revisión: 03/05/2021



Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.